



Российская Федерация
Иркутская область
городское поселение Белореченское муниципальное образование
А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я
городского поселения
Белореченского муниципального образования

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 05 марта 2020 года

№ 100

р.п. Белореченский

О внесении изменений и дополнений в Схемы водоснабжения и водоотведения Белореченского муниципального образования Усольского района Иркутской области на период до 2032 года, актуализированные по состоянию на 2018 год, утвержденные постановлением администрации городского поселения Белореченского муниципального образования от 14.12.2018г. № 821

В целях приведения в соответствие с действующим законодательством, руководствуясь ст.ст. 29, 41 Устава Белореченского муниципального образования, администрация городского поселения Белореченского муниципального образования

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения и дополнения в Схемы водоснабжения и водоотведения Белореченского муниципального образования Усольского района Иркутской области на период до 2032 года, актуализированные по состоянию на 2018 год, утвержденные постановлением администрации городского поселения Белореченского муниципального образования от 14.12.2018г. № 821 следующего содержания:

1.1. Главу 5. Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов, централизованных систем водоснабжения, сведениями о мерах по предотвращению вредного воздействия в Книге 1.1 Схема водоснабжения и водоотведения р.п. Белореченский после слов «- образование различного вида стоков (поверхностных, хозяйственно-бытовых, производственных) с территории проведения работ» дополнить текстом следующего содержания:

«- на водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод:

Объекты системы централизованного водоснабжения не оказывают вредного воздействия на окружающую природную среду. Промывные воды очистных сооружений от водоподготовки в р.п. Белореченский не имеют отдельного выпуска и отводятся на очистные сооружения канализации в городе Усолье-Сибирское. Все мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, предусмотренные настоящей Схемой водоснабжения, направлены на улучшение здоровья и благополучия жизни граждан;

- на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке (хлор и др.):

Соблюдение Правил безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора ПБ 09-594-03, позволит предотвратить вредное воздействие на окружающую среду. Для обеспечения безопасной эксплуатации хлораторных установок предусмотрены защитные колпаки для контейнеров, организована сигнализация утечки хлора, находится в исправном рабочем состоянии система вентиляции хлораторной.»

1.2. В главе 21. Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов, централизованных систем водоснабжения, сведениями о мерах по предотвращению вредного воздействия в Книге 2.1 Схема водоснабжения и водоотведения с. Мальта после слов «- образование различного вида стоков (поверхностных, хозяйственно-бытовых, производственных) с территории проведения работ» дополнить текстом следующего содержания:

«-технологический процесс забора воды и транспортирования её в водопроводную сеть не сопровождается вредными выбросами. Водопроводная сеть не оказывает вредного воздействия на окружающую среду, объект является экологически чистым сооружением.

При эксплуатации водопроводной сети вода на хозяйственно-бытовые нужды не используется, производственные стоки не образуются. Эксплуатация водопроводной сети, не предусматривает каких-либо сбросов вредных веществ в водоемы и на рельеф.

При производстве строительных работ вода для целей производства не требуется. Для хозяйственно-бытовых нужд используется вода питьевого качества. При соблюдении требований, изложенных в рабочей документации, негативное воздействие на состояние поверхностных и подземных вод будет наблюдаться только в период строительства, носить временный характер и не окажет существенного влияния на состояние окружающей среды;

- на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке (хлор и др.):

Соблюдение Правил безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора ПБ 09-594-03, позволит предотвратить вредное воздействие на окружающую среду. Для обеспечения безопасного применения хлора предусмотрены следующие мероприятия. Доступ в складское помещение, в котором хранятся запасы хлора, строго ограничен. Хлорсодержащие реагенты хранятся в герметичных контейнерах.»

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Белореченский вестник» и разместить на официальном сайте администрации белореченское.рф (Семенюра О.В. – начальник организационного отдела).

3. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Врио Главы Белореченского
муниципального образования



Н.С. Студеникина